



ตู้เย็น คู่มือผู้ใช้



100 %
Recycled Paper

คู่มือนี้พิมพ์จากกระดาษรีไซเคิล 100 %

ไทย

imagine the possibilities

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung











SAMSUNG

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์นี้ โปรดอ่านคู่มือโดยละเอียด และเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย ใกล้กับอุปกรณ์เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุในคู่มือคำแนะนำเท่านั้น อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถของร่างกายประสาทสัมผัส หรือจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โดยผู้ที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดซึ่งประสบการณ์และความรู้ ถ้าได้รับการดูแล หรือให้คำอธิบายเกี่ยวกับการใช้งานโดยบุคคลซึ่งสามารถรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้ อย่าให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาจะต้องไม่ทำโดยเด็กโดยไม่มีการดูแล
- คำแนะนำและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญในคู่มือนี้ไม่ได้ครอบคลุมทุกสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ คุณมีหน้าที่รับผิดชอบที่จะใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวังและการใส่ใจเมื่อติดตั้ง บำรุงรักษา และใช้อุปกรณ์
- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์หลายรุ่น ลักษณะเฉพาะของตู้เย็นของคุณอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายในคู่มือนี้เล็กน้อย และสัญญาณคำเตือนบางอย่างอาจไม่มีผลกับคุณ ถ้าคุณมีข้อซักถามหรือความกังวล โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน หรือรับความช่วยเหลือและข้อมูลออนไลน์ได้ที่ www.samsung.com

สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัยและข้อควรระวังที่สำคัญ:

	การกระทำที่เป็นอันตรายหรือไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิต
	อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย
	อย่าพยายาม
	อย่าถอดประกอบ
	อย่าสัมผัส
	ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง
	ถอดปลั๊กไฟจากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง
	ตรวจสอบว่าตู้เย็นมีการลงกราวด์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
	ติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
	หมายเหตุ

สัญญาณเตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บของคุณและบุคคลอื่น
โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หลังจากอ่านหัวข้อนี้แล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงใน
อนาคต

ประกาศของ CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาแล้วว่าเป็นไปตามข้อบังคับ Low Voltage Directive (2006/95/EC), the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) และ Eco-Design Directive(2009/125/EC) ซึ่งนำมาใช้โดยข้อบังคับ (EC) No 643/2009 ของสหภาพยุโรป



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการขนส่งและติดตั้ง



- เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรการทำงานเย็นเสียหาย

- การรั่วไหลของน้ำยาทำความเย็นจากการทำงานของท่ออาจติดไฟหรือทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตา ถ้าพบการรั่วซึม โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือสิ่งที่จะทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- เพื่อป้องกันการสร้างส่วนผสมของก๊าซและอากาศที่ติดไฟได้เมื่อเกิดการรั่วไหลในวงจรการทำงานเย็น ขนาดห้องที่วางอุปกรณ์ควรเหมาะสมกับปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้
- โปรดอย่าเปิดใช้งานอุปกรณ์ที่แสดงสัญญาณความเสียหาย หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ ห้องที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องมีขนาด 1 ม.³ ต่อน้ำยาทำความเย็น R600a 8 กรัม ภายในอุปกรณ์ ปริมาณของน้ำยาทำความเย็นในอุปกรณ์ของคุณจะปรากฏอยู่ในเพลทข้อมูลภายในอุปกรณ์



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการติดตั้ง



- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้นหรือที่ซึ่งอาจสัมผัสกับน้ำ



- การหุ้มฉนวนของชั้นฉนวนอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางตู้เย็นในที่ซึ่งได้รับแสงแดดโดยตรงหรือได้รับความร้อนจากเตาเครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- ห้ามต่ออุปกรณ์หลายชนิดเข้ากับวงจรไฟฟ้าเดียวกัน
- ตู้เย็นควรต่อเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่แยกต่างหาก และมีอัตราแรงดันไฟฟ้าตรงกับในแผงข้อมูล
- วิธีนี้จะทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และทำให้วงจรไฟฟ้าในบ้านไม่รับภาระหนักเกินไป ซึ่งจะทำให้เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากสายไฟร้อนจัด
- ถ้าเต้ารับไฟฟ้าที่ผนวกวม โปรดอย่าเสียบปลั๊กไฟ
- อาจเกิดความเสียหายของไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือฉนวนรอยยาวทั้งสองด้าน
- ห้ามหึงสายไฟมากเกินไป หรือวางวัตถุหนักๆ บนสายไฟ
- อย่าใช้สเปรย์กระป๋องใกล้กับตู้เย็น
- สเปรย์กระป๋องที่ใช้ใกล้กับตู้เย็นอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้



- ตู้เย็นนี้ต้องมีการติดตั้งอย่างเหมาะสม และตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมในคู่มือก่อนที่จะใช้



- ต่อปลั๊กไฟในตำแหน่งที่เหมาะสมกับสายที่ห้อยลงมา
- ถ้าต่อสายไฟกลับด้าน สายไฟอาจขาดและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กไฟไม่แตกหรือเสียหายที่ด้านหลังของตู้เย็น
- เมื่อย้ายตู้เย็น โปรดระวังอย่าทับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- อาจทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้
- อุปกรณ์นี้ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กไฟหลังจากติดตั้ง



- ตู้เย็นต้องลงกราวด์อย่างเหมาะสม



- คุณต้องลงกราวด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วจากตู้เย็น
- ห้ามใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้าเพื่อลงกราวด์
- การเชื่อมต่อสายกราวด์อุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



- กรณีที่สายไฟเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟทันที



- พิวส์ในตู้เย็นต้องเปลี่ยนโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรองหรือบริษัทผู้ให้บริการ
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บ



สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง



- เว้นช่องระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้ง โดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
- รอประมาณ 2 ชั่วโมงหลังจากที่ติดตั้งอุปกรณ์



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการใช้งาน



- อย่าต่อปลั๊กไฟฟ้าด้วยมือที่เปียก



- ห้ามเก็บวางสิ่งของไว้บนอุปกรณ์
- เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตู สิ่งของอาจร่วงหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือความเสียหายได้
- ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำเต็มไว้ในตู้เย็น
- ถ้าเกิดการหล่นลง จะมีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าให้เด็กโหมประตุ
- มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานตู้เย็น และอย่าปล่อยให้เด็กเข้าสู่ตู้ในของตู้เย็น
- อาจมีความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ภายใน และเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงเนื่องจากอุณหภูมิต่ำ
- อย่าเหยียบนิ้วหรือวัตถุอื่นๆ ลงในรูของหัวจ่าย
- มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ หรือก๊าซหุงต้มไว้ในตู้เย็น
- การเก็บผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไว้ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยาที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำ วัสดุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำไว้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างแม่นยำไว้ในตู้เย็น
- ห้ามวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น ยกเว้นอุปกรณ์ประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามใช้ที่เป่าลมเพื่อทำให้ด้านของตู้เย็นแห้ง อย่างวางเทียนที่จุดไฟแล้วในตู้เย็นเพื่อขจัดกลิ่นอับ
- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้
- อย่าสัมผัสผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งด้วยมือเปียก
- อาจทำให้หน้าแข็งกัก
- ห้ามใช้อุปกรณ์เครื่องกลหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามทำลายวงจรการทำงาน



- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการจัดเก็บอาหารในสภาพแวดล้อมในบ้านเท่านั้น



- ควรเก็บขวดโดยฉีกว้างไว้ด้วยกัน เพื่อไม่ให้ร่วงหล่น
- ถ้าพบการรั่วซึมของก๊าซ โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือสิ่งที่จะทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบายอากาศในห้องที่จัดวางอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- ใช้เฉพาะไฟ LED ที่มาจากผู้ผลิตหรือตัวแทนซ่อมบำรุงเท่านั้น
- โปรดดูแลไม่ให้เด็กเล่นและ/หรือป็นอุปกรณ์นี้



- อย่าถอดประกอบหรือซ่อมตู้เย็นด้วยตนเอง
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ทำให้ทำงานผิดปกติ และ/หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ ในกรณีที่อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ



- ถ้าอุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ มีควันหรือกลิ่นไหม้ ให้ถอดปลั๊กทันทีและติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
- มีฉนวนอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ เว้นช่องระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้ง โดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
- ถ้าประสบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
- ถ้าผลิตภัณฑ์มีหลอดไฟ LED โปรดอย่าถอดประกอบฝาครอบหลอดไฟและหลอดไฟ LED ด้วยตนเอง
- โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของคุณ
- ถ้ามีฝุ่นละอองหรือน้ำอยู่ในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics
- อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน



- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพสูงสุด
- อย่าวางอาหารใกล้กับช่องอากาศที่ด้านหลังของอุปกรณ์มากเกินไป เนื่องจากจะกีดขวางการไหลเวียนอากาศในช่องของตู้เย็น
- ห่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บในภาชนะที่ปิดสนิทก่อนที่จะนำเข้าตู้เย็น
- อย่าวางเครื่องตี้อคลมในช่องแช่แข็ง อย่าใส่ขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งของข้างในแช่แข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือดัดแปลงตู้เย็น
- การเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือการดัดแปลงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทำให้ทรัพย์สินเสียหาย การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ดำเนินการโดยบุคคลที่สาม กับอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนนั้นจะไม่ได้รับความคุ้มครองจากบริการของการรับประกันของ Samsung และ Samsung จะไม่รับผิดชอบต่อการเสียหายด้านความปลอดภัยและความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงโดยบุคคลที่ 3
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศ
- ถ้าช่องอากาศถูกปิดกั้น โดยเฉพาะด้วยถุงพลาสติก ตู้เย็นจะมีความเย็นมากเกินไป ถ้าปล่อยให้มีระยะเวลาที่ความเย็นมากเกินไป ตัวกรองน้ำอาจเสียหายและทำให้ น้ำรั่วไหล
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว
- โปรดดูเวลาสูงสุดในการจัดเก็บและวันที่หมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- ใช้น้ำสะอาดที่ดื่มได้เพื่อเติมน้ำใน ถาดน้ำแข็ง และที่ใส่ น้ำ
- ใช้เครื่องทำน้ำแข็งที่มีมาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- การจ่ายน้ำไปยังตู้เย็นนี้จะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- เพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างถูกต้อง ต้องใช้แรงดันน้ำ 138 ~ 862kpa(1.4~8.8kgf/cm3)
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับ

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา



- อย่าฉีดน้ำเข้าสู่ด้านในหรือด้านนอกของตู้เย็นโดยตรง
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- โปรดอย่าพ่นสเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้เย็น
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้
- อย่าใช้สเปรย์ฟุ้งเพื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์บนจอแสดงผลโดยตรง
- ตัวอักษรที่พิมพ์ติดไว้บนจอแสดงผลอาจหายไป
- นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ แต่ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือหมาดเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
- มีฉนวนจะมีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าหย่อนหรือวัตถุอื่นๆ ลงในช่องห้วจ่ายและรางน้ำแข็ง
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหาย



- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนที่จะทำความสะอาดและดำเนินการบำรุงรักษา



คำเตือน

สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทิ้ง



- โปรดตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหายก่อนที่จะทิ้ง
- สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาด R600a หรือ R134a ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็น เพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณมีก๊าซที่ติดไฟได้ (น้ำยาทำความเย็น R600a) โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย อุปกรณ์นี้ใช้โซลโคเพนแทนเป็นก๊าซหมุนเวียนที่เป็นฉนวน ฉนวนก๊าซต้องอาศัยขั้นตอนในการทิ้งพิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง ท่อเหล่านี้ต้องมีการทำลายในพื้นที่เปิดโล่ง
- ถ้าอุปกรณ์มีน้ำยาทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก แต่สามารถติดไฟได้ เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรทำความเย็นเสียหาย
- เมื่อทิ้งผลิตภัณฑ์นี้หรือตู้เย็นอื่นๆ โปรดนำประตูและซีลประตูออก ตลอดจนสลักประตู เพื่อให้เด็กหรือสัตว์ไม่ติดอยู่ภายใน ทั้งโดยที่มีช่องว่างของตู้ที่เดิม เพื่อให้เด็กปีนเข้าสู่ตู้เย็นได้ยาก ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นกับอุปกรณ์เก่า
- โปรดทิ้งวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าในพื้นที่ และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับนานเท่าใด
- กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น อย่างไรก็ตาม โปรดลดจำนวนครั้งของการเปิดประตูตู้เย็นขณะที่ไฟฟ้าดับ
- ถ้าไฟฟ้าดับนานเกินกว่า 2 ชั่วโมง โปรดนำน้ำแข็งในถังน้ำแข็งออกให้หมด
- ถ้าไฟฟ้าดับเกินเวลามากกว่า 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งออกทั้งหมด
- ถ้าตู้เย็นมีกุญแจ ควรเก็บกุญแจไว้ให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้กับตู้เย็น
- อุปกรณ์นี้อาจไม่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ (อุณหภูมิอาจสูงเกินไปภายในตู้เย็น) เมื่อจัดวางเป็นเวลานานในพื้นที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงที่ออกแบบมาให้ใช้งานตู้เย็น
- โปรดอย่าเก็บอาหารที่เสียบง่ายในอุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย เมล่อน
- อุปกรณ์ของคุณจะไม่มีน้ำแข็งเกาะ จึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เนื่องจากเครื่องจะทำงานโดยอัตโนมัติ
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิระหว่างการละลายน้ำแข็งจะเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่ถ้าคุณต้องการป้องกันการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็ง ขณะที่ละลายน้ำแข็ง โปรดห่ออาหารแช่แข็งด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หลายๆ ชั้น
- การที่อุณหภูมิสูงขึ้นสำหรับอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งอาจทำให้อาหารมีอายุลดลง

เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์ในห้องที่เย็นและแห้ง และมีการระบายอากาศเพียงพอ
- โปรดอย่าให้อุปกรณ์ได้รับแสงแดดโดยตรง และห้ามวางใกล้กับแหล่งความร้อน (เครื่องทำความร้อน เป็นต้น)
- อย่าปิดช่องระบายอากาศหรือช่องลมของอุปกรณ์
- รอให้อาหารที่อุ่นเย็นลงก่อนที่จะวางในอุปกรณ์
- วางอาหารแช่แข็งในตู้เย็นเพื่อให้ละลาย
- จากนั้นคุณสามารถใช้ความเย็นของอาหารแช่แข็งเพื่อให้ความเย็นแก่อาหารในตู้เย็น
- โปรดอย่าเปิดประตูของตู้เย็นค้างไว้เป็นเวลานานเมื่อนำอาหารเข้าหรือออกจากตู้เย็น
- ยิ่งเปิดประตูและปิดเร็ว ก็จะมีน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็งน้อย
- ทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ ฝุ่นจะทำให้การใช้พลังงานเพิ่มขึ้น
- อย่าตั้งอุณหภูมิให้เย็นเกินกว่าที่จำเป็น
- ตรวจสอบว่ามีอากาศไหลออกที่ฐานตู้เย็นและด้านหลังของตู้เย็นอย่างเพียงพอ
- อย่าปิดบังช่องระบายอากาศ
- เว้นระยะห่างทางด้านขวา ซ้าย หลัง และด้านบนเมื่อติดตั้ง
- ระยะห่างนี้จะช่วยลดการใช้พลังงานและทำให้ค่าไฟของคุณไม่สูงจนเกินไป
- เพื่อการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โปรดเก็บสิ่งที่คุณทิ้งภายในทั้งหมด เช่น ตะกร้า ลินชัก ชันวาง ไว้ในตำแหน่งเดิมตามที่ได้รับมาจากผู้ผลิต

อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือนและการใช้งานในลักษณะเดียวกัน เช่น

- พื้นที่รับประทานอาหารของพนักงานในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
- โรงเรือนเกษตรกรรมและการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมและสภาพแวดล้อมการพักอาศัยอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมแบบโรงแรมที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า
- บริการจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การค้าปลีกอื่นๆ

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นสองประตูของคุณ	07
การใช้งานตู้เย็นสองประตู SAMSUNG	16
การแก้ไขปัญหา	22

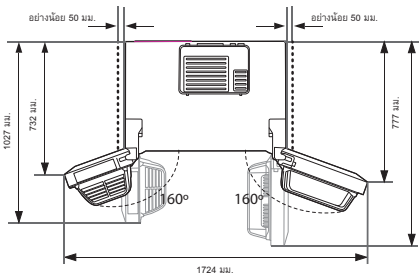
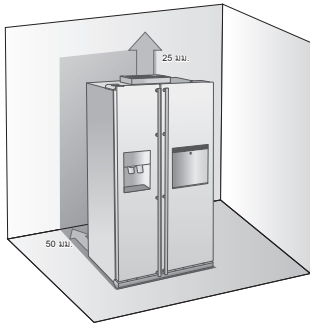
การติดตั้งตู้เย็นสองประตูของคุณ

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีกับการเลือกซื้อตู้เย็นสองประตูของ Samsung เราหวังว่าคุณจะพึงพอใจกับคุณสมบัติล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่อุปกรณ์ชิ้นใหม่นี้มีให้

การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับตู้เย็นของคุณ

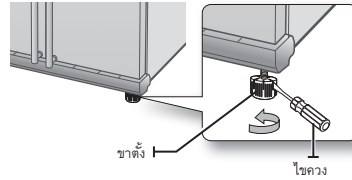
- เลือกตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- เลือกตำแหน่งที่พื้นเรียบเสมอกัน (หรือเกือบเสมอกัน)
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นที่เพียงพอให้เปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- พื้นที่โดยรวมที่ต้องการ โปรดดูภาพวาดและขนาดด้านล่าง
- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นสามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระในกรณีที่ต้องบำรุงรักษา



เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นของคุณ

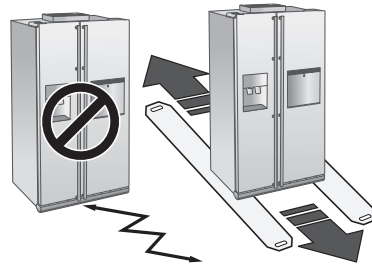
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้น โปรดตรวจสอบให้ขาดังนี้: ปรับระดับด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งยกขึ้น (เหนือพื้น) โปรดดูที่ 'การปรับระดับตู้เย็น' ในคู่มือ (หน้า 11)

เพื่อป้องกันพื้นผิวของพื้น โปรดบวสตรงของพื้น เช่น กล้องบรรจุภัณฑ์ไว้ใต้ตู้เย็น



ข้อควรระวัง

เมื่อติดตั้ง ช่อมบำรุงหรือทำความสะอาดด้านหลังตู้เย็น ให้ดึงอุปกรณ์ออกตรงๆ และดันกลับเข้าที่ตรงๆ หลังจากดำเนินการเสร็จ

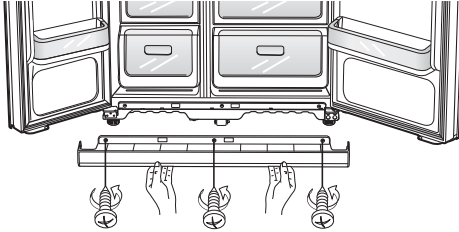


การถอดประตูตู้เย็น

ถ้าตู้เย็นมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะผ่านประตูได้โดยสะดวก คุณสามารถถอดประตูของตู้เย็นได้

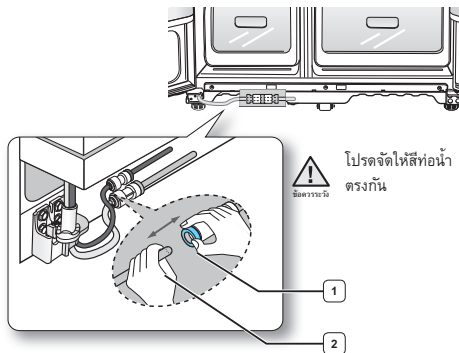
1. การถอดฝาครอบทางด้านหน้า

ขั้นแรก ให้เปิดประตูช่องแช่แข็งและประตูตู้เย็น แล้วถอดฝาครอบด้านหน้าออก ด้วยการถอดสกรูสามตัวในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา



การแยกท่อจ่ายน้ำจากตู้เย็น

1. ถอดท่อน้ำออกด้วยการกดข้อต่อ 1 และดึงท่อน้ำ 2 ออก

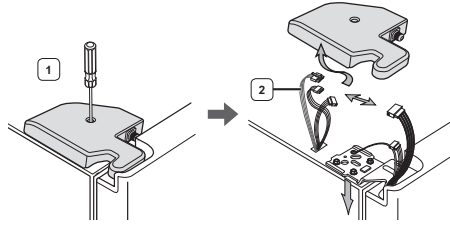


2. การถอดประตูช่องแช่แข็ง

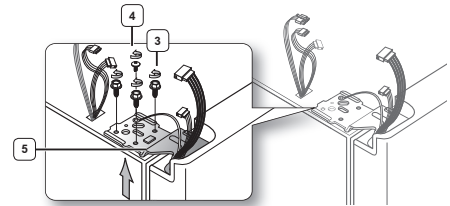
สิ่งที่ต้องคำนึงถึง

- โปรดยกประตูขึ้นตรงๆ เพื่อให้บานพับไม่หักหรือร้าว
- อย่าทำให้ท่อน้ำและที่ยึดสายไฟที่ประตูบิดหรือแตก
- วางประตูบนพื้นผิวที่มีการป้องกันเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย

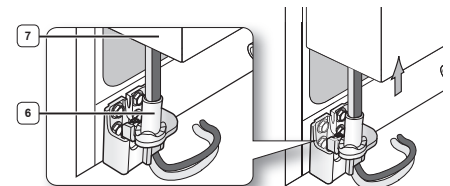
1. เมื่อเปิดประตูช่องแช่แข็ง ให้นำฝาครอบบานพับบนออก 1 โดยใช้ไขควง และจากนั้นถอดสายด้วยการดึงออกมา 2



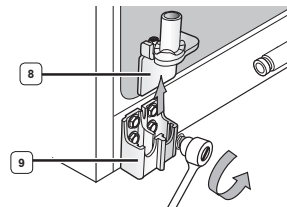
2. ถอดสกรูของบานพับ 3 และสกรูลงกราวด์ 4 ด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับออก 5 โปรดระวังอย่าให้ประตูหั่นขณะที่ถอดออก



3. จากนั้น ถอดประตูจากบานพับล่าง 6 ด้วยการค่อยๆ ยกประตูขึ้นตรงๆ 7

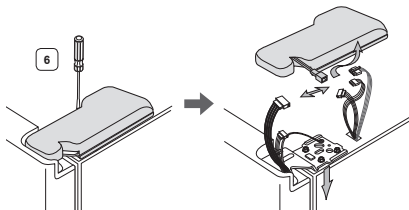


- !** อย่าทำให้ท่อน้ำและที่ยึดสายไฟที่ประตูบิดหรือแตก
4. ถอดบานพับล่าง 8 จากโครงยึด 9 ด้วยการยกบานพับล่างขึ้นเบาๆ

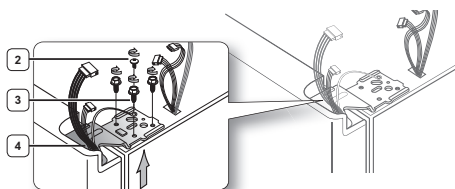


การถอดประตูเย็น

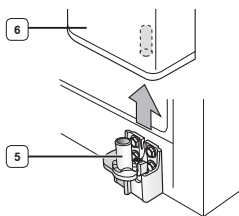
1. ขณะที่ปิดประตู (1) ให้ถอดฝาครอบบานพับโดยใช้ไขควง



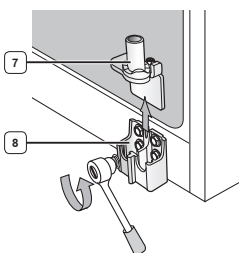
2. ถอดสกรูของบานพับ (2) และสกรูลงกราวด์ (3) ด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับออก (4) โปรดระวังอย่าให้ประตูหล่นขณะที่ถอดออก



3. ถอดประตูจากบานพับล่าง (5) ด้วยการยกประตูขึ้นตรงๆ (6)



4. ถอดบานพับล่าง (7) จากโครงยึด (8) ด้วยการยกบานพับล่างขึ้นเบาๆ

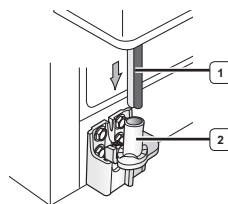


การใส่ประตูเย็นกลับเข้าที่

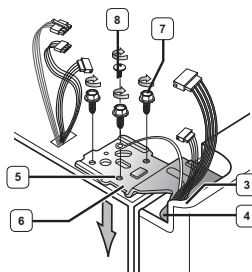
เมื่อคุณวางตู้เย็นในบริเวณที่ต้องการอย่างปลอดภัยแล้ว โปรดใส่ประตูกลับเข้าที่

การใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่

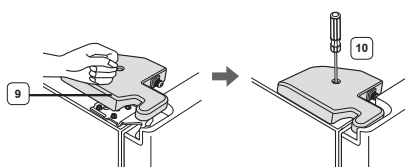
1. ใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่ด้วยการสอดท่อน้ำ (1) เข้าไปที่มุมล่างของประตู แล้วสอดลงช่องที่บานพับล่าง (2) ค่อยๆ ดึงท่อน้ำลงมาให้เป็นแนวตรง โดยไม่มีการบิดหรืองอ



2. ใส่บานพับบน (3) เข้ากับช่องที่มุมของประตูช่องแช่แข็ง (4) โปรดตรวจสอบว่าบานพับได้ระดับระหว่างช่องบานพับบน (5) และช่องของช่องเก็บ (6) และติดตั้งสกรูบานพับ (7) และสกรูลงกราวด์ (8) กลับเข้าที่ด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา ต่อสายอีกครั้ง

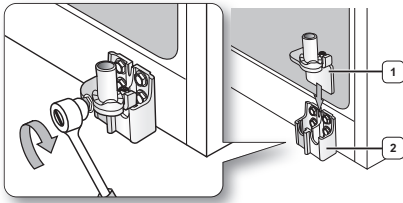


3. วางส่วนหน้าของฝาครอบบานพับบน (9) ที่ด้านหน้าของบานพับบน (10) และติดตั้งกับด้วยสกรู

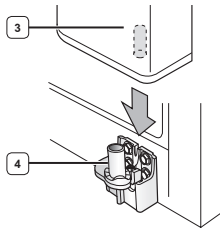


การใส่ประตูเย็นกลับเข้าไป

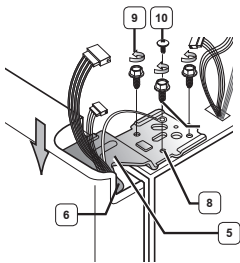
1. ใส่บานพับล่าง (1) กลับเข้าไปที่กรอบของบานพับล่าง (2)



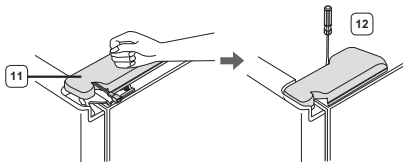
2. ประกบช่องที่มุมของประตูเย็น (3) กับบานพับล่าง (4) ให้สนิท



3. ใส่บานพับบน (5) ลงในช่องที่บานพับ (6) โปรดตรวจสอบว่าบานพับได้ระดับระหว่างช่องของบานพับบน (7) และช่องที่ด้านบนของช่องเก็บ (8) จากนั้น ใส่สกรูบานพับ (9) และสกรูราวต์ (10) กลับเข้าที่ด้วยการหมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา

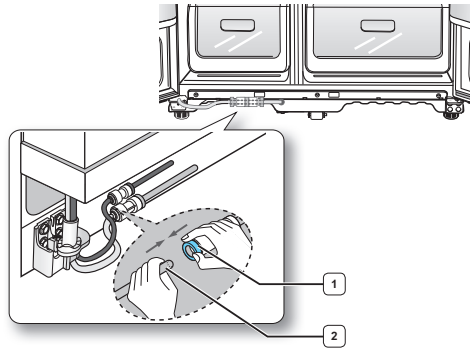


4. วางส่วนหน้าของฝาครอบบานพับบน (11) ที่ด้านหน้าของบานพับบน (12) และติดตั้งกลับด้วยสกรู

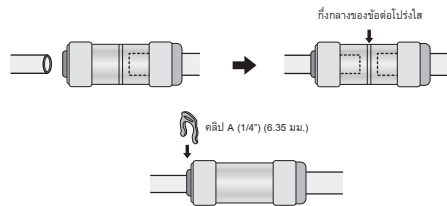


การต่อท่อจ่ายน้ำกลับเข้าไป

1. ใส่ท่อน้ำ (2) ลงในข้อต่อ (1)



2. ต้องใส่ท่อน้ำให้สุดที่กึ่งกลางของข้อต่อไปรงใส เพื่อป้องกันน้ำรั่วจากช่องจ่าย



3. ใส่คลิป 2 ตัวในชุดการติดตั้งและตรวจสอบว่าคลิปแต่ละตัวยึดกับท่อแน่นแล้ว



โปรดอย่าตัดท่อน้ำ
ค่อยๆ แยกท่อน้ำจากข้อต่อ

การใส่ฝาครอบขาด้านหน้ากลับเข้าที่



ก่อนติดตั้งฝาครอบ โปรดตรวจสอบรอยร้าวที่ท่อน้ำ
วางฝาครอบขาด้านหน้ากลับเข้าที่ด้วยการหมุนสกรูตามตัวตามเข็มนาฬิกา ดังที่ปรากฏในภาพ

การปรับระดับตู้เย็น

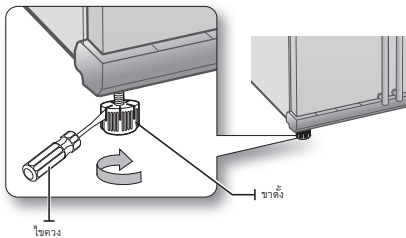
เมื่อใส่ประตูกลับเข้ากับตู้เย็นแล้ว คุณจะต้องทำให้ตู้เย็นได้ระดับ เพื่อให้สามารถปรับตั้งชั้นสุดท้ายได้ ถ้าตู้เย็นไม่ได้ระดับ จะไม่สามารถทำให้ประตูเสมอกันได้อย่างสมบูรณ์



ด้านหน้าของตู้เย็นนั้นสามารถปรับได้เช่นกัน

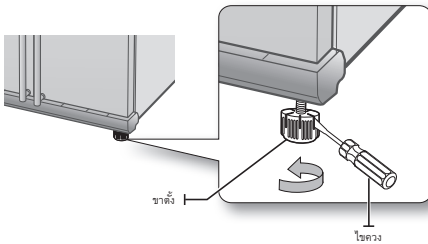
เมื่อประตูช่องแช่แข็งต่ำกว่าตู้เย็น

ใส่ไขควงปากแบนในร่องที่ขา ชันตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อปรับระดับช่องแช่แข็ง



เมื่อประตูช่องแช่แข็งสูงกว่าตู้เย็น

ใส่ไขควงปากแบนในร่องที่ขา ชันตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อปรับระดับตู้เย็น

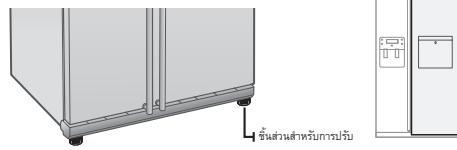


โปรดดูหัวข้อถัดไป เพื่อดูวิธีปรับตั้งละเอียดสำหรับประตู

การปรับตั้งประตูโดยละเอียด

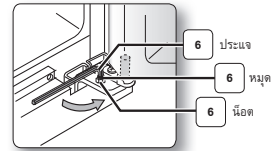
โปรดทราบว่าตู้เย็นต้องได้ระดับ เพื่อให้ประตูเสมอกัน ถ้าต้องการความช่วยเหลือ โปรดดูหัวข้อก่อนหน้านี้เกี่ยวกับการปรับระดับตู้เย็น

เมื่อประตูช่องแช่แข็งสูงกว่าตู้เย็น



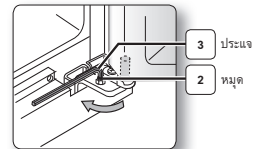
กระบวนการปรับตั้งประตูทั้งสองบานจะเหมือนกัน เปิดประตูและปรับที่ระดับดังนี้:

1. ไขสกรูน็อต 1 จากบานพับด้านล่างจนถึงปลายด้านบนของหมุด 2



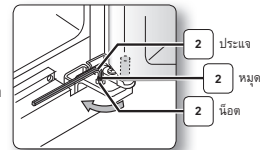
- เมื่อคลายน็อต 1 โปรดใช้ประแจให้มาก 3 เพื่อคลายหมุด 2 โดยชันทวนเข็มนาฬิกา จากนั้นจะสามารถไขน็อตคลายน็อต 1

2. ปรับความสูงส่วนต่างระหว่างประตูด้วยการหมุนหมุด 2 ตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา



- เมื่อหมุนตามเข็มนาฬิกา ประตูจะเลื่อนขึ้น

3. หลังจากปรับประตู หมุนน็อต 1 ตามเข็มนาฬิกาจนถึงส่วนล่างของหมุด จากนั้นขันหมุดอีกครั้งด้วยประแจ 3 เพื่อยึดน็อตเข้าที่ 1



- ถ้าไม่ยึดน็อตให้แน่น หมุดอาจคลายตัวได้

การตรวจสอบสายเครื่องจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

เครื่องจ่ายน้ำเป็นเพียงอีกหนึ่งคุณลักษณะที่มีประโยชน์ในตู้เย็นใหม่ของคุณ Samsung เพื่อช่วยให้สุขภาพดีขึ้น ตัวกรองน้ำของ Samsung จะนำเศษตะกอนที่ไม่ต้องการออกจากน้ำ แต่จะไม่ฆ่าหรือทำลายจุลินทรีย์ คุณจะต้องซื้อระบบกรองน้ำเพื่อดำเนินการดังกล่าว เพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างเหมาะสม จะต้องมีการตั้งน้ำ 138-862 kPa ภายใต้สภาพแวดล้อมปกติ ด้วยกระดาดขนาด 170 ซีซีจะเติมเต็มภายใน 10 วินาที ถ้าติดตั้งตู้เย็นในตู้ซึ่งมีแรงดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 138 kPa) คุณสามารถติดตั้งปั๊มเพิ่มแรงดันเพื่อชดเชยแรงดันน้ำที่ต่ำได้ ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำภายในตู้เย็นมีการเติมน้ำอย่างถูกต้อง เมื่อต้องการดำเนินการให้กดคันโยกเครื่องจ่ายน้ำจนกว่าน้ำจะไหลจากช่องระบายน้ำ



มีชุดติดตั้งพร้อมไว้แล้ว คุณจะพบชุดติดตั้งได้ในลิ้นชักช่องแช่แข็ง



โปรดใช้ชุดท่อใหม่ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ และไม่ควรรีนาชุดท่อเดิมมาใช้

การใช้เครื่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

ในการถอดถังน้ำแข็ง

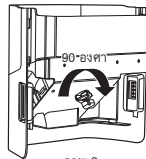
- จับที่จับไว้ดังที่ปรากฏในภาพที่ 1
- ค่อยๆ ดึงส่วนล่างขึ้น
- นำถังน้ำแข็งออกข้างๆ



ภาพ 1

ในการใส่ถังน้ำแข็งกลับเข้าที่

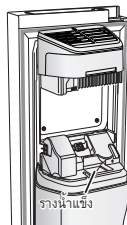
- ประกอบถังน้ำแข็งในลำดับย้อนขั้นตอนการถอดประกอบ
- ใส่ถังให้แน่นจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก
- เมื่อถังไม่แน่นพอดีกับตำแหน่ง ให้หมุนที่จับอุปกรณ์ที่ด้านหลังในระดับ 90 องศา และติดตั้งอีกครั้งดังที่ปรากฏในภาพ 2



ภาพ 2

การทำงานปกติ

- เสียงที่คุ้นเคยได้ยินเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทั้งน้ำแข็งลงในถังจะเป็นการทำงานปกติ
- การไม่จ่ายน้ำแข็งเป็นเวลานานอาจทำให้ น้ำแข็งจับเป็นก้อนอยู่ในถังน้ำแข็ง ให้น้ำน้ำแข็งที่เหลืออยู่ออกและล้างถัง
- เมื่อไม่มีน้ำแข็งออกมา ให้ตรวจสอบว่ามีน้ำแข็งติดอยู่ในรางหรือไม่และนำออก
- ก้อนน้ำแข็งกลุ่มแรกอาจมีขนาดเล็กเนื่องจากมีอากาศในท่อหลังการต่อสาย อากาศจะหมดไปในระหว่างการใช้งานตามปกติ



รางน้ำแข็ง



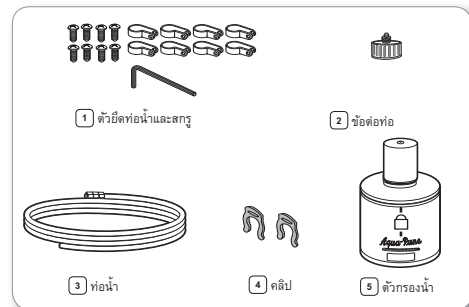
ข้อควรระวัง

- เมื่อ ICE OFF (ปิดการทำน้ำแข็ง) จะพบบริเวณการแสดงผล ให้ใส่ถังเข้าไปใหม่ และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง
- เมื่อประตูเปิด เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำจะไม่ทำงาน
- ถ้าคุณเปิดประตูแรง จะทำให้น้ำไหลออกมาจากเครื่องทำน้ำแข็ง
- เพื่อไม่ให้ถังน้ำแข็งตก ให้จับถังด้วยสองมือเมื่อกดออก
- เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ให้ทำความสะอาดน้ำแข็งหรือน้ำที่หกอยู่บนพื้น
- อย่าให้เด็กโหมหนเครื่องจ่ายน้ำแข็งหรือบนถัง
- มีคำแนะนำทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่ายืนมือหรือวัตถุเข้าไปในรางน้ำแข็ง
- มีคำแนะนำทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือชิ้นส่วนกลไกเสียหาย

การติดตั้งสายเครื่องจ่ายน้ำ

สำหรับรุ่นที่ติดตั้งภายในตู้เย็น

ขั้นส่วนสำหรับการติดตั้งท่อ

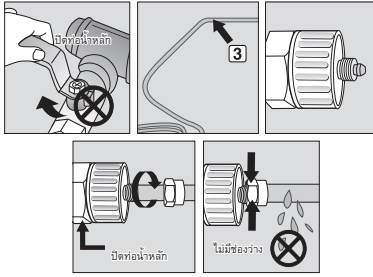


การต่อท่อจ่ายน้ำ

1. ขั้นแรก ปิดท่อจ่ายน้ำหลัก
2. หาท่อน้ำเย็นที่เป็นน้ำดื่มที่ใกล้ที่สุด
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งท่อน้ำภายในชุดการติดตั้ง

ข้อควรระวัง

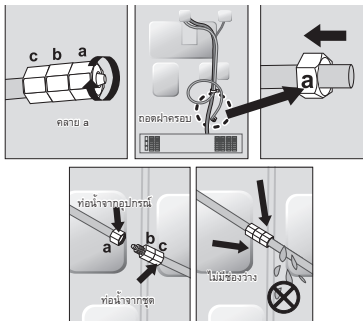
ท่อน้ำต้องตรงกับท่อน้ำเย็น ถ้าต่อเข้ากับท่อน้ำร้อน อาจทำให้เครื่องกรองไม่ทำงาน




4. หลังจากต่อท่อจ่ายน้ำไปยังตัวกรองน้ำแล้ว ให้หมุนท่อจ่ายน้ำหลักกลับเพื่อเปิด และจ่ายน้ำประมาณ 1 ลิตรเพื่อล้างและไล่น้ำผ่านเครื่องกรองน้ำ

การต่อท่อน้ำไปยังตู้เย็น

1. ถอดผ้าปิดป้องกันฝุ่นจากท่อน้ำที่ด้านหลังของตัวเครื่องและใส่น็อตข้อต่อจากชุดติดตั้งให้แน่น
2. นำท่อน้ำจากชุดติดตั้งออกมาและใส่น็อตข้อต่อกับปลายอีกด้านหนึ่งให้แน่น
3. ต่อท่อทั้งสองเข้าด้วยกันโดยใช้ข้อต่อจากชุดติดตั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่มีน้ำรั่วไหลจากข้อต่อ
4. ต่อปลายอีกด้านหนึ่งของท่อติดตั้งไปยังท่อจ่ายน้ำหลักและเปิดน้ำเพื่อตรวจสอบการรั่วไหล

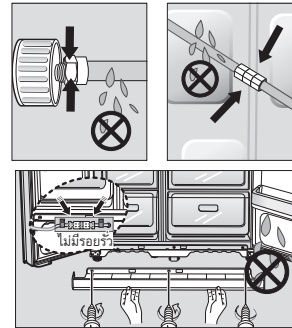


-  ต่อท่อน้ำเข้ากับแหล่งน้ำดื่มเท่านั้น
 ถ้าคุณต้องซ่อมหรือถอดประกอบท่อน้ำ ให้ตัดท่อพลาสติกขนาด 6.5 มม. เพื่อให้มีการต่อที่แน่นหนาและไม่รั่วไหล

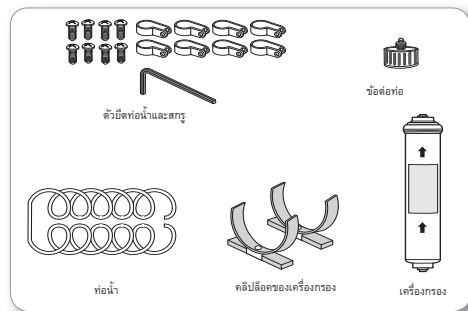
-  ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบรอยรั่วในตำแหน่งเหล่านี้ก่อน

- การรับประกันของ Samsung จะไม่ครอบคลุมถึงการติดตั้งท่อน้ำ
- ค่าใช้จ่ายในการต่อท่อจ่ายน้ำจะเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า ยกเว้นจะรวมค่าใช้จ่ายนี้ไว้ในค่าขนส่งแล้ว (โปรดดูข้อตกลงการจัดส่งกับผู้ขาย)
- โปรดติดต่อช่างท่อหรือผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาตแล้วเพื่อให้มาติดตั้งตามความจำเป็น
- ถ้าเกิดน้ำรั่วเนื่องจากติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อผู้ติดตั้ง

การติดตั้งสายเครื่องจ่ายน้ำ



สำหรับรุ่นที่ติดตั้งภายนอกตู้เย็น ขั้นตอนสำหรับการติดตั้งท่อน้ำ



การต่อท่อจ่ายน้ำ

ต่อท่อน้ำกับข้อต่อและก๊อก

1. ปิดก๊อกน้ำหลัก
2. เชื่อมต่อข้อต่อ "A" เข้ากับก๊อก

ข้อควรระวัง

ท่อน้ำต้องต่อกับท่อน้ำเย็น ถ้าต่อเข้ากับท่อน้ำร้อน อาจทำให้เครื่องกรองไม่ทำงาน

ข้อมูลการรับประกัน

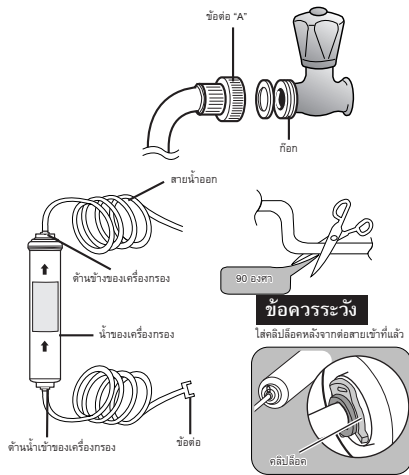
การติดตั้งท่อน้ำในครอบคลุมอยู่ภายใต้การรับประกันของผู้ผลิตผู้เป็นหรือเครื่องทำน้ำแข็ง
ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหาย
เกี่ยวกับน้ำที่มีค่าใช้จ่ายสูง

หมายเหตุ:

ถ้าข้อต่อไม่พอดีกับก๊อกปัจจุบัน ให้ติดต่อตัวแทนผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุด
และซื้อฟิตติงข้อต่อที่เหมาะสม

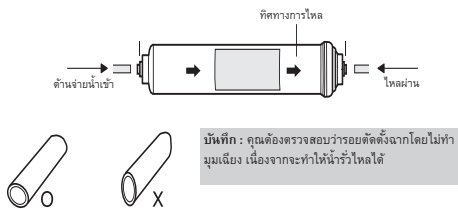
เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องกรอง (รุ่นที่มีเครื่องกรอง)

- ถ้าคุณต้องการถอดประกอบด้านหน้าเข้าและท่อน้ำออกของเครื่องกรอง
ระหว่างการติดตั้งเครื่องกรอง โปรดดูภาพประกอบเพื่อใช้อ้างอิง
- ติดท่อน้ำที่ต่อกับเครื่องกรองในตำแหน่งที่เหมาะสมหลังจากวัดระยะห่าง
ระหว่างเครื่องกรองและก๊อกน้ำเย็นแล้ว

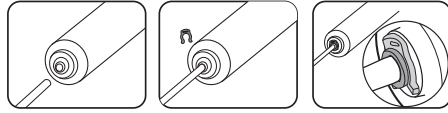


คำแนะนำเกี่ยวกับการเปลี่ยน

1. ปิดท่อย้ายน้ำ
2. จัดทิศทางการไหลที่ตัวกรอง
3. ใส่ท่อย้ายน้ำลงในด้านน้ำเข้าของตัวกรองจนสุด



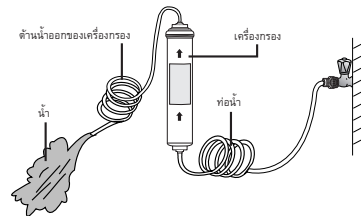
4. หลังจากใส่ท่อน้ำ ให้ใส่สลักปลีเข้าด้วยกันให้แน่น สลักจะช่วยยึดท่อ



5. เปิดน้ำและตรวจสอบการรั่วไหล ถ้ามีการรั่วไหล ให้ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 1,2,3,4 ถ้ายังเกิดการรั่วไหลอีก ให้เลิกใช้งานและติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ให้การสนับสนุน
6. ให้น้ำไหลผ่านตัวกรองประมาณ 5 นาทีก่อนใช้งาน

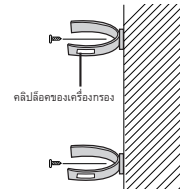
นำสิ่งตกค้างภายในเครื่องกรองออก (รุ่นที่มีเครื่องกรอง)

- เปิดก๊อกน้ำหลักเพื่อตรวจสอบว่าน้ำไหลผ่านท่อน้ำที่ด้านน้ำเข้าของเครื่องกรองหรือไม่
- ถ้าไม่ไหลผ่านท่อน้ำ ให้ตรวจสอบว่าเปิดก๊อกน้ำหรือไม่
- เปิดก๊อกทิ้งไว้จนกว่าน้ำสะอาดจะไหลออกมาและสิ่งตกค้างที่สะสมระหว่างการผลิตถูกพัดออกหมด



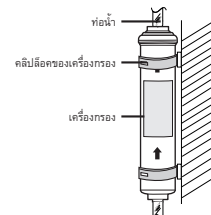
ต่อสลักปลีของเครื่องกรอง

- วางสลักปลีของเครื่องกรองไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม (เช่น ได้อย่างล้างจาน) และยึดกับบริเวณที่จะใช้สกรูให้แน่น



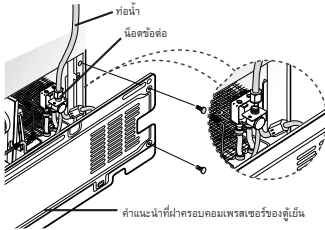
ยึดเครื่องกรองเข้าที่ให้แน่น

- ยึดเครื่องกรองเข้าที่ ดังที่ปรากฏในภาพด้านขวา



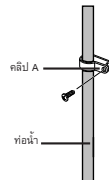
ต่อท่อน้ำไปยังตู้เย็น

- ถอดฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นออก
- ต่อท่อน้ำเข้ากับวาล์ว ดังที่ปรากฏในภาพ
- เมื่อเชื่อมต่อแล้ว โปรดตรวจสอบว่าไม่มีรอยรั่ว ถ้ามีรอยรั่ว ให้เชื่อมต่อใหม่
- ติดตั้งฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นกลับเข้าที่



ยึดท่อน้ำให้แน่น

- ใช้คลิป "A" เพื่อยึดท่อน้ำเข้ากับกำแพง (ด้านหลังตู้เย็น)
- เมื่อยึดท่อน้ำแน่นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าท่อน้ำไม่มีการงอ ถูกหนีบ หรือพับมากเกินไป



การนำสิ่งตกค้างภายในท่อจ่ายน้ำออกหลังจากติดตั้งตัวกรอง

1. เปิดท่อจ่ายน้ำหลักและปิดวาล์วสำหรับท่อจ่ายน้ำ
2. เปิดให้น้ำไหลผ่านเครื่องจ่ายจนกระทั่งน้ำใสสะอาด (ประมาณ 1 ลิตร) การดำเนินการนี้จะช่วยล้างระบบจ่ายน้ำและดันอากาศออกจากท่อ
3. ในบางครั้งเร็วเกินไป อาจต้องใช้เวลานานเพิ่มขึ้น
4. เปิดประตูตู้เย็นและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วมาจากเครื่องกรองน้ำ

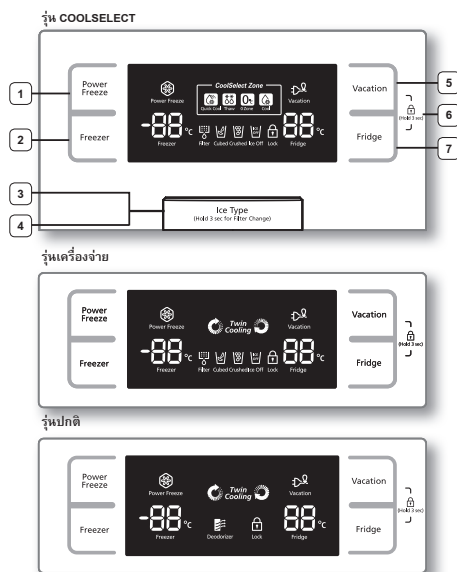


ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำล้นออกจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน

การใช้งานตู้เย็นสองประตู SAMSUNG

การใช้งานตู้เย็น

การใช้นำ้แข็ง / จอแสดงผลดิจิทัล



1	ปุ่ม POWER FREEZE (แช่แข็งด่วน)	เร่งความเร็วในการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็ง จะประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสียหาย หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น เมื่อเปิดประตูทิ้งไว้)
2	ปุ่ม FREEZER (ช่องแช่แข็ง)	กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) เพื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีความเหมาะสมตามที่ต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F)
3	ปุ่ม ICE TYPE (ประเภทน้ำแข็ง)	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือก Cubed (สี่เหลี่ยม), Crushed (ละเอียด) หรือปิดคุณสมบัติน้ำแข็ง
4	ปุ่ม FILTER CHANGE (เปลี่ยนตัวกรอง)	เมื่อคุณเปลี่ยนตัวกรอง ให้กดปุ่มนี้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตกำหนดการของตัวกรอง

5	ปุ่ม VACATION (วันหยุด)	ถ้าคุณต้องเดินทางในช่วงวันหยุดหรือมีการเดินทางไปทำธุรกิจ หรือคุณไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้กดปุ่ม Vacation (วันหยุด) เมื่อคุณเลือกปุ่ม vacation (วันหยุด) เพื่อปิดการทำงานของช่องตู้เย็น ไฟ LED ของจอแสดงผล Vacation (วันหยุด) จะส่องสว่างขึ้น โปรดนำอาหารในช่องอาหารสดออกและอย่าเปิดประตูทิ้งไว้เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)
6	ฟังก์ชันล็อคป้องกันเด็ก	เมื่อกดปุ่ม Vacation (วันหยุด) และปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) พร้อมกัน 3 วินาที ทุกปุ่มจะถูกล็อค คันโยกเครื่องจ่ายน้ำและคันโยกน้ำแข็งจะไม่ทำงาน ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มสองปุ่มนี้อีกครั้งเป็นเวลา 3 วินาที
7	ปุ่ม FRIDGE (ช่องแช่เย็น)	กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าตู้เย็นให้มีความเหมาะสมตามต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C (34 °F ถึง 45 °F)



เมื่อคุณใช้ Power Freeze (แช่แข็งด่วน) การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น

โปรดปิดฟังก์ชันนี้เมื่อคุณไม่ต้องการใช้ และกำหนดให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ

ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชันแช่แข็งด่วนอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนหน้านั้น

การควบคุมอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็งระหว่าง -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F) เพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณ กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ โปรดทราบว่าอาหารบางอย่าง เช่น ไอศกรีมอาจจะละลายที่ -16 °C (4 °F)

จอแสดงอุณหภูมิจะเลื่อนจาก -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F) ตามลำดับ เมื่อจอแสดงผลถึง -14 °C (8 °F) จอจะเริ่มดับอีกครั้งที่ -25 °C (-14 °F) ห้าวันที่หลังจากตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ จอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิจริงในปัจจุบันของช่องแช่แข็ง แต่ตัวเลขนี้จะเปลี่ยนเมื่อช่องแช่แข็งปรับเป็นอุณหภูมิใหม่



ฝาป้องกันประตูในช่องแช่แข็งของรุ่นนี้เป็นแบบส่วนสองตัว ดังนั้นอุณหภูมิในส่วนสองตัวจะสูงกว่าช่องแช่แข็งอื่นเล็กน้อย

การควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็น

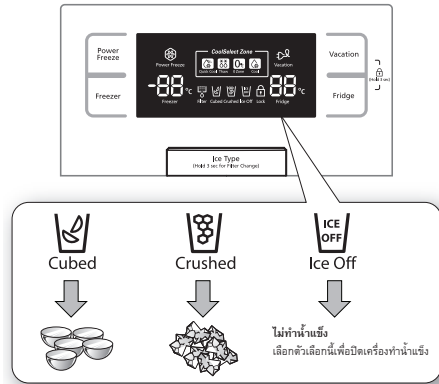
คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิตู้เย็นระหว่าง 7 °C (46 °F) ถึง 1 °C (34 °F) เพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณ กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะทำงานเหมือนกับช่องแช่แข็ง กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ หลังจากผ่านไปสองถึงสามวัน ที่ตู้เย็นจะเริ่มติดตามอุณหภูมิที่ตั้งค่าใหม่ ซึ่งจะปรากฏในจอแสดงผลดิจิทัล



อุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือตู้เย็นอาจเพิ่มขึ้นเมื่อคุณเปิดประตูบ่อยเกินไป หรือถ้ามีอาหารอุ่นหรือร้อนอยู่ในตู้เย็นมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบ เมื่อช่องแช่แข็งและตู้เย็นกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งค่าปกติ การกะพริบจะหยุดลง ถ้ายังคงมีการกะพริบอย่างต่อเนื่อง คุณอาจต้อง “รีเซ็ต” ตู้เย็น ลองถอดปลั๊กอุปกรณ์ รอประมาณ 10 นาที แล้วเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

กลุ่ม Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่คุณต้องการ



เครื่องจะทำน้ำแข็งเป็นก้อน เมื่อคุณเลือก “Crushed” (ละเอียด) เครื่องทำน้ำแข็งจะบดน้ำแข็งก้อนให้เป็นน้ำแข็งบด

การจ่ายน้ำแข็ง

วางแก้วน้ำไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำแข็งและใช้แก้วดันคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำแข็งเบาๆ โปรดตรวจสอบว่าแก้วอยู่ในระยะของเครื่องจ่ายเพื่อป้องกันน้ำแข็งกระเด็นออกมา

การใช้เครื่องจ่ายน้ำ

วางแก้วน้ำไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำและใช้แก้วดันคันโยกเครื่องจ่ายน้ำเบาๆ ตรวจสอบว่าแก้วตรงกับช่องจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหก



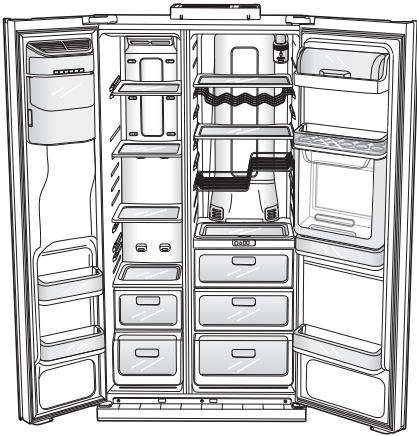
- อย่าเหยียบมือ หรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง



- ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าเหยียบมือหรือวัตถุอื่นๆ ลงในช่องของหัวจ่าย
- อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ใช้เครื่องทำน้ำแข็งที่มีมาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- การจ่ายน้ำไปยังตู้เย็นจะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- เพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างเหมาะสม จะต้องมีความดันน้ำ 138 ~ 862 kPa



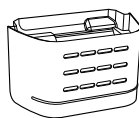
- ถ้าคุณเดินทางเป็นเวลานาน และไม่ต้องการใช้เครื่องจ่ายน้ำหรือ น้ำแข็ง โปรดปิดวาล์วน้ำ
- มีฉะนั้น อาจเกิดน้ำรั่ว
- เช็คความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูค้างไว้
- มีฉะนั้นอาจเกิดกลิ่นอับและเชื้อรา



เพื่อให้มีพื้นที่เพิ่มเติม คุณสามารถนำลิ้นชักของช่องแช่แข็งออก เนื่องจากจะไม่มีผลกับการทำงานของอุณหภูมิและกลไก ปริมาตรที่ระบุของช่องแช่แข็งอาหารนั้นคำนวณขณะที่นำลิ้นชักเหล่านั้นออก



เพื่อให้มีพื้นที่มากขึ้น คุณสามารถเก็บอาหารด้วยฝาป้องกันการแช่แข็งแทนถังน้ำแข็ง
ถ้าคุณนำถังน้ำแข็งออก ICE OFF (ปิดการทำน้ำแข็ง) จะกะพริบที่แผงจอแสดงผล



ฝาป้องกันการแช่แข็ง (อุปกรณ์เสริม)

การใช้ลิ้นชัก COOLSELECT ZONE™ (อุปกรณ์เสริม)

Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)



- คุณสามารถใช้คุณสมบัติ Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) กับ CoolSelect Zone™
- "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) จะทำให้เครื่องติ่ม 1~3 กระป๋องเย็นภายใน 60 นาที
- ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) อีกครั้ง CoolSelect Zone™ จะกลับสู่อุณหภูมิปกติก่อนหน้านี้
- เมื่อ "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) สิ้นสุดการทำงาน ระบบจะกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิ "Cool" (เย็น)

Thaw (ละลาย)



- การสูญเสียความชื้นและการเสื่อมคุณภาพของเนื้อสัตว์จะลดความสดของอาหาร
- หลังจากเลือก "Thaw" (ละลาย) จะมีการหมุนเวียนอากาศเย็นและอุ่นสลับกันในลิ้นชัก CoolSelect Zone™
- คุณสามารถเลือกเวลาละลาย 4 ชั่วโมง 6 ชั่วโมง 10 ชั่วโมง และ 12 ชั่วโมงได้ตามลำดับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของเนื้อสัตว์
- เมื่อ "Thaw" (ละลาย) สิ้นสุดการทำงาน จอแสดงผลของ CoolSelect Zone™ จะเปลี่ยนเป็นสถานะ "Zero Zone" (โซนศูนย์องศา)
- เมื่อ "Thaw" (ละลาย) สิ้นสุดการทำงาน จะไม่มีความชุ่มชื้นในเนื้อสัตว์และเนื้อจะอยู่ในสภาวะแข็งแข็งเพื่อให้สามารถนำมาหั่นปรุงอาหารได้ง่ายดาย
- ถ้าต้องการยกเลิกตัวเลือกนี้ ให้กดปุ่มใดก็ได้ ยกเว้น "Thaw" (ละลาย)
- เวลาการทำละลายโดยประมาณของเนื้อและปลามีดังต่อไปนี้ (ตามความหนา 1 นิ้ว)

เวลาทำละลาย	น้ำหนัก
4 ชั่วโมง	363 กรัม (0.8 ปอนด์)
6 ชั่วโมง	590 กรัม (1.3 ปอนด์)
10 ชั่วโมง	771 กรัม (1.7 ปอนด์)
12 ชั่วโมง	1000 กรัม (2.2 ปอนด์)

เวลาในการทำละลายจะแตกต่างกันไปตามขนาดและความหนาของเนื้อและปลา

น้ำหนักข้างต้นจะแสดงน้ำหนักรวมของอาหารในลิ้นชัก CoolSelect Zone™

ตัวอย่าง) เวลาการทำละลายโดยรวมสำหรับเนื้อแช่แข็ง 400 กรัมและไก่แช่แข็ง 600 กรัมจะเป็น 10 ชั่วโมง

เมื่อใช้ตัวเลือก "Thaw" (ละลาย) ควรนำอาหารที่ไม่จำเป็นต้องละลายออกจากลิ้นชัก CoolSelect Zone™

Zero Zone (0 °C) (โซนศูนย์เยือกศา) 0°C

- เมื่อเลือก "Zero Zone" (โซนศูนย์เยือกศา) อุณหภูมิของลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะคงอยู่ที่ 0 °C ไม่ว่าจะตั้งค่าอุณหภูมิของตู้เย็นไว้เท่าใด
- อุณหภูมิ "Zero Zone" (โซนศูนย์เยือกศา) จะทำให้เนื้อและปลาสดนานขึ้น

Cool (เย็น)

- เมื่อเลือก "Cool" (เย็น) อุณหภูมิจะเหมือนกับอุณหภูมิของตู้เย็นที่ตั้งค่าไว้ แผงดิจิทัลจะแสดงอุณหภูมิเดียวกับของจอแสดงผล
- ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะช่วยเพิ่มพื้นที่ในตู้เย็น



เวลาในการลดอุณหภูมิอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องดื่ม

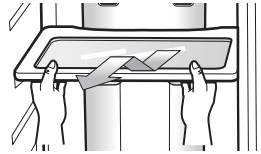


สำหรับตัวเลือก "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) ควรนำอาหารที่เก็บไว้ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ ออก

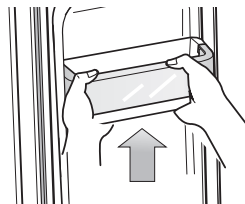
การถอดอุปกรณ์เสริมของช่องแช่แข็ง

การทำความสะอาดและจัดเรียงภายในช่องแช่แข็งใหม่เป็นเรื่องง่าย

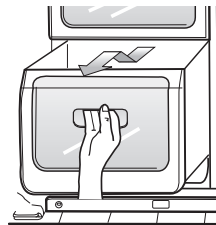
1. นำชั้นกระบอกออกด้วยการดึงชั้นออกจนสุด จากนั้นค่อยๆ ยกขึ้นและนำออกมา



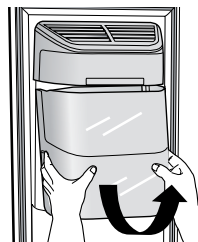
2. นำช่องใส่ของที่ประตูออกด้วยการจับช่องใส่ของด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



3. นำลิ้นชักพลาสติกออกด้วยการดึงออกและยกขึ้น



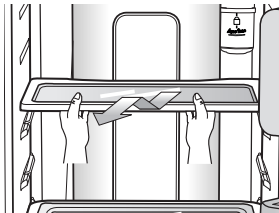
4. ถังน้ำแข็ง (ช่องแช่แข็ง)
นำถังของเครื่องทำน้ำแข็งโดยยกขึ้นและดึงออกมาข้างๆ
 - จับที่จับตามที่แสดงในภาพ
 - ค่อยๆ ยกส่วนล่างขึ้น
 - นำถังน้ำแข็งออกมาข้างๆ



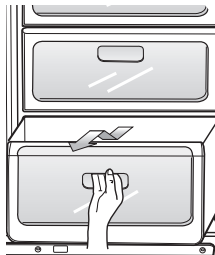
ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดฝาปิด มิฉะนั้นฝาปิดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ

การถอดอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น

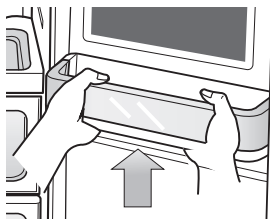
1. ถอดชั้นกระบอกป้องกันการหกสลับออกด้วยการดึงขึ้นออกจนสุด จากนั้นค่อยๆ ยกขึ้นและนำออกมา



2. นำลิ้นชักผักและผลไม้ด้วยการกดที่ร่องที่อยู่ทางด้านซ้ายและขวาด้านบนของฝาครอบกล่องผัก/กล่องป้องกันความชื้น และนำออกมาด้วยการดึงมาด้านหน้า
ดึงลิ้นชักด้วยมือเดียว ยกขึ้นเล็กน้อยในขณะดึงมาด้านหน้าและนำออกจากตู้เย็น



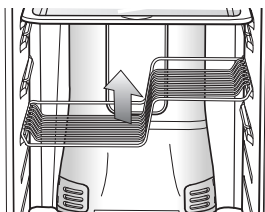
3. นำช่องใส่ขวดที่ประตูออกด้วยการจับช่องใส่ของด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



4. ดึงตั้งชั้น Z กับผนังช่องเก็บ น้ำขึ้นไว้โดยการเลื่อนขึ้นและค่อยๆ ยกขึ้นออกจากแถบ



โปรดตรวจสอบว่าชั้น Z ยึดอยู่กับที่ตั้งที่ปรากฏในภาพและไม่ว่าลง



ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารอยู่ภายในเมื่อสามารถกระทำได้น้ำให้อาหารออกให้หมด เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

การทำความสะอาดตู้เย็น



โปรดอย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ น้ำยาล้างรถ หรือ Clorox™ เพื่อทำความสะอาด

อาจทำให้ตู้เย็นเสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้



อย่าพ่นน้ำเข้าสู่ตู้เย็นขณะที่เสียบปลั๊กอยู่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต

ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเบนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถเนื่องจากเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



สำหรับหลอด LED โปรดติดต่อช่างเทคนิคฝ่ายซ่อมบำรุงให้เป็นผู้เปลี่ยน

การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ



เพื่อลดความเสี่ยงที่จะทำลายทรัพย์สินของคุณ อย่าใช้เครื่องกรองน้ำทั่วไปในตู้เย็นของ SAMSUNG ให้ใช้เฉพาะเครื่องกรองน้ำยี่ห้อ SAMSUNG เท่านั้น SAMSUNG จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหาย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินเนื่องจากน้ำรั่วจากการใช้ตัวกรองทั่วไป

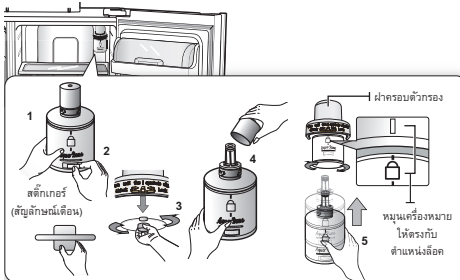
ตู้เย็น SAMSUNG ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานกับตัวกรองน้ำ SAMSUNG เท่านั้น

ไฟ "สัญญาณของตัวกรอง" จะทำให้คุณทราบว่าคุณเปลี่ยนไส้กรองน้ำเมื่อไร เมื่อไฟสัญญาณของตัวกรองเปลี่ยนเป็นสีแดง แสดงว่าถึงเวลาเปลี่ยนตัวกรองเพื่อช่วยให้คุณมีเวลาหาตัวกรองใหม่ ไฟจะปรากฏขึ้นก่อนที่ความจุของเครื่องกรองปัจจุบันจะหมด

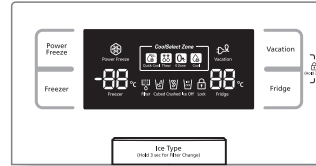
การเปลี่ยนเครื่องกรองตรงเวลาจะทำให้คุณมีน้ำที่สะอาดที่สุดจากตู้เย็น



1. นำตัวกรองน้ำออกจากกล่องและแกะพลาสติกเกอร์บอเคือบนบนตัวกรองดังที่ปรากฏในภาพ
2. แกะพลาสติกเกอร์บนตัวกรองที่เป็นวันที่อีกหกเดือนข้างหน้า ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเปลี่ยนตัวกรองน้ำในเดือนมีนาคม ให้แกะพลาสติกเกอร์ "SEP" (กันยายน) ที่ตัวกรองเพื่อเตือนให้คุณเปลี่ยนในเดือนกันยายน อายุการใช้งานตัวกรองตามปกติคือประมาณ 6 เดือน
3. ขั้นตอนต่อไป ให้นำฝาปิดออกด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา
4. นำฝาปิดป้องกันของตัวกรองใหม่ออกและถอดตัวกรองเก่าออก
5. จัดตำแหน่งและใส่ตัวกรองใหม่ในช่องตัวกรอง หมุนตัวกรองน้ำซ้ายๆ ตามเข็มนาฬิกาไป 90° เพื่อให้ตรงกับเครื่องหมายสัญลักษณ์บนฝาครอบ ซึ่งเป็นการล็อคตัวกรองอยู่กับที่ โปรดตรวจสอบว่าสัญลักษณ์อยู่ตรงกับตำแหน่ง "ล็อก" อย่างให้แน่นเกินไป



6. เมื่อคุณดำเนินการตามกระบวนการนี้เสร็จ ให้กดปุ่ม Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตกำหนดการของตัวกรอง
7. ขั้นตอนสุดท้าย ให้จ่ายน้ำ 1 ลิตรผ่านเครื่องจ่ายน้ำและปล่อยไหลออก โปรดตรวจสอบอีกครั้งว่าน้ำไหลจนใสสะอาดก่อนดื่ม



ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำล้นออกมาจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน

การสั่งซื้อเครื่องกรองสำหรับเปลี่ยน

ในการสั่งซื้อไส้เครื่องกรองน้ำเพิ่ม ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Samsung

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรือไม่เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง ตู้เย็นได้รับแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่ ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่
อาหารในตู้เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้อุ่นขึ้น อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่ คุณเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็นหรือไม่ ให้ลองย้ายสิ่งของเหล่านั้นไว้ส่วนกลางของตู้เย็น แทนที่จะเก็บไว้ในลิ้นชัก CoolSelect Zone™
คุณได้ยินเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่ มีสิ่งของตกหล่นด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่ มีเสียง "ติ๊กๆ" ดังจากภายในตู้เย็น กรณีนี้เป็นเรื่องปกติ และเกิดจากอุปกรณ์เสริมต่างๆ หลุดหรือขยายตัวเนื่องจากอุณหภูมิของภายในตู้เย็น
มุมด้านหน้าของอุปกรณ์จะร้อนและมีการกลั่นตัว	<ul style="list-style-type: none"> การมีความร้อนนั้นเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากมีเครื่องป้องกันการกลั่นตัวติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันการกลั่นตัว ประตูปิดเรียบร้อยแล้ว การกลั่นตัวสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ
ไม่จ่ายน้ำแข็งออกมา	<ul style="list-style-type: none"> คุณรอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังจากติดตั้งท่อจ่ายน้ำก่อนที่จะทำน้ำแข็งหรือไม่ ต่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่ คุณหยุดฟังก์ชันการทำน้ำแข็งด้วยตนเองหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) เป็น Cubed (แบบสี่เหลี่ยม) หรือ Crushed (แบบละเอียด) น้ำแข็งติดอยู่ภายในถังของเครื่องทำน้ำแข็งหรือไม่ อุณหภูมิของช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่ โปรดลองตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำลง
คุณจะได้ยินเสียงน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ซึ่งเป็นอาการปกติ เสียงน้ำมาจากน้ำยาทำความเย็นของตู้เย็นที่หมุนเวียนในตู้เย็น
ตู้เย็นมีกลิ่นอับ	<ul style="list-style-type: none"> อาหารเสียหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) แห้งหมาแล้วเพื่อไม่ให้อากาศเข้า ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งอาหารเสียหรืออาหารที่เน่าเสียไป
มีน้ำแข็งเกาะผนังของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกปิดหรือไม่ นำสิ่งกีดขวางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ เว้นที่ว่างเพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศ ประตูช่องแช่แข็งปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่
เครื่องจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ต่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่ ท่อจ่ายน้ำเสียหายหรือโค้งงอหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำมีสิ่งกีดขวาง ถึงน้ำกลายเป็นน้ำแข็งเนื่องจากอุณหภูมิตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นในแผงจอแสดงผลหลัก

บันทึก


ขีดจำกัดของอุณหภูมิห้องโดยรอบ

ตู้เย็นได้รับการออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิภายนอกตามที่ระบุโดยระดับอุณหภูมิที่มีอยู่ในเพลทข้อมูล

ระดับ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิภายนอก (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
อบอุ่นมาก	SN	+10 ถึง +32	+10 ถึง +32
อบอุ่น	N	+16 ถึง +32	+16 ถึง +32
ค่อนข้างร้อน	ST	+16 ถึง +38	+18 ถึง +38
ร้อน	T	+16 ถึง +43	+18 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยตามตำแหน่งของตู้เย็น/ช่องแช่แข็ง อุณหภูมิโดยรอบ และความถี่ในการเปิดประตู ปรับอุณหภูมิตามต้องการเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้



ไทย

การทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง
(ขยะอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์)

(ใช้ในประเทศที่มีระบบการเก็บขยะแยกกัน)

เครื่องหมายนี้บนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารกำกับใช้เพื่อแจ้งให้ทราบว่าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ (เช่น เครื่องชาร์จ ชุดหูฟัง สาย USB) จะต้องทิ้งแยกจากขยะครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของมนุษย์ หรือการก่อให้เกิดมลภาวะจากขยะ กรุณาแยกขยะประเภทนี้จากขยะประเภทอื่น และนำไปรีไซเคิล เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่องและคุ้มค่า

ผู้ใช้ตามครัวเรือนควรสอบถามจากตัวแทนจำหน่ายว่ารับสินค้ามาจากที่ใด หรือมีสำนักงานในพื้นที่อยู่ ที่ใด รวมทั้งรายละเอียดสถานที่และวิธีการเพื่อนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิลเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม ผู้ใช้ประเภทธุรกิจควรติดต่อกับผู้จัดหาสินค้าและตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขต่าง ๆ เกี่ยวกับสัญญาการจัดซื้อ ไม่ควรนำผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไปรวมกับขยะเพื่อการพาณิชย์ประเภทอื่น



ติดต่อเครือข่ายซัมซุงทั่วโลก

หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG Customer Contact center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 33-35 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

0-2689-3232, 1800-29-3232

www.samsung.com/th/support



DA68-02747A-02